

论电视新闻现场直播的画面表现

作者：经雄达

文章来源：厦门广播电视集团

点击数：101

更新时间：2009-8-13

论电视新闻现场直播的画面表现

厦门广播电视集团 经雄达

电视新闻现场直播是一种“在新闻事件的现场把新闻事实的图像声音以及记者对事件的报道（包含现场采访、解释、评价）转化为电视信号并直接发射的报道方式”，是电视新闻报道中最能体现电视新闻特性的一种报道形式。从传播学意义上讲，电视新闻现场直播实现了信息生成、信息采集、信息传播、信息接受四个环节的完全同步，以其传播速度快、与观众零距离的现场感和记述过程的完整性等特点，在最大程度上通过画面和声音满足观众“眼见为实”的心理需求，充分体现了电视传播的独特魅力。

从媒体角度来说，电视新闻现场直播的题材分为两大类——可预见事件和突发事件。对于可预见事件的仪式、活动类现场直播，电视媒体比较容易掌控。对于不可预见的突发新闻，电视媒体一般采用直播“部分现场”的方式予以报道。

（一）可预见新闻事件现场直播的画面表现

对于可预见新闻事件的直播通常采用多机位直播的方式。多机位直播通过对一个新闻现场、多个摄像机位的切换及电视信号的同步传输，对现场实况做同步记录和同步传输。它能在提供给观众不同的观察视角的同时，较好地保持新闻事件流程的整体性和动态性。多机位的设置能使观众能在远、全、中、近、特写的各景别组合中领略在不同地点同时发生的不同现场或同一现场在不同地点不同时间的表现状态。这些各自独立并具丰富的信息量的镜头衔接构成了一个有机的整体，使镜头语言自然、流畅，产生奇特的蒙太奇效果。而在现场，是不可能从一个角度看到如此丰富的内容的。这种立体交叉视点，开拓了观众的视角，增加了电视画面的可看性。

在直播前主创人员往往要预先察看直播现场，选定直播机位。让每个机位在承担各自独立的任务时又构成与其它机位互补的多重关系。厦门广电集团新闻中心目前有两辆新闻直播车，每辆车上

有两台摄像机，一台是有线的，另外一台是微波无线发射的。对于可预见重大新闻事件的直播可以通过这两辆直播车的相互配合来完成。两台有线摄像机可以作为全景和拍局部特写用，两台无线摄像机可以作为记者出现场的机位和采访用。

在电视新闻的现场直播报道中，电视画面的“再现性”和“纪实性”被发挥到极致。对于正在发生的新闻事件，摄像机就好比是观众的眼睛，摄像机拍到什么，观众就看到什么。所以，现场画面质量的好坏是决定观众能否获得完整的现场感的重要因素。

1、画面要清晰稳定，色彩还原准确。这是对此类新闻事件直播的基本要求。因为在前期有大量的准备时间，甚至可以提早一两天进入直播现场，对摄像机进行调整，对人员进行磨合，因此在镜头表现方面力求尽善尽美；

2、在直播过程中要重视对细节的捕捉和过程的刻画。观众对现场的理解是由一个个“过程”、“故事”构成的，而不是支离破碎的画面片段。对于重大历史性题材的直播，可以说事件过程的每一个细节都很重要，都是观众的兴趣点，要特别注意抓取每个稍纵即逝的瞬间；

3、直播的画面要有“美感”。全景机位的视角要独特，能真实地反映新闻事件发生的时间和空间。画面要通透，通过缩小光圈可以加大景深，提高画面的清晰度；特写和出镜采访机位要注意保持画面的简洁，通过扩大光圈来降低景深，使主体画面突出。

（二）突发新闻事件直播的画面表现

对于突发新闻事件的直播，目前普遍采用SNG(Satellite News Gathering)。一般的，每个SNG小组只配备一台摄像机，因此只能进行“部分现场”的直播，不可能提供多视角。画面要求不“唯美”，但“唯快”。到达现场后要以最快的速度架好摄像机，接通卫星信号，第一时间把画面传回演播室。在媒体竞争日趋白热化的今天，谁的速度快，谁就取得市场先机。

电视新闻现场直播是符合电视发展规律，对广播、报纸等媒体产生极具冲击力的新闻报道形式。它极大地满足了电视观众方方面面的收视心理需求，将是今后新闻节目最具活力的组成部分。对各类事件的发生做出最快反应并尽量采用现场直播，是树立节目形象争取更多观众的关键所在，也是提高电视媒体生存竞争力的重要手段。

（编辑：贾妙静）

免责声明：作品版权归所属媒体与作者所有!!本站刊载此文不代表同意其说法或描述，仅为提供更多信息。有异议请联系我们。

文章录入：jiamiaojing 责任编辑：jiamiaojing

- 上一篇文章： 试析新闻娱乐化、媚俗化对城市电视台的伤害与修正
- 下一篇文章： 公益性电视活动：城市电视台品牌建设的生力军

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

站内搜索

文章 下载 影视 关键字

最新热门

最新推荐

会员评论 (评论内容只代表网友观点，与本站立场无关!)

建议您使用1024*768分辨率浏览本站效果更佳

中国广播电视协会 版权所有

联系电话：010-86091726 86091907 技术支持：9fcs.com

信息产业部ICP/IP地址信息备案号：京ICP备05037832号